

**Resuelve cada problema.**

- 1) En una escuela, varios maestros estaban llevando a cabo un concurso para ver qué clase podía ganar más puntos de trivia. La clase de la señora William obtuvo 84 puntos. La clase Mr. Adams ganó 84 puntos. La clase de la Sra. Brown obtuvo 79 y la clase de la Sra. Daniel obtuvo 87. Determine el mean, median, mode y range del número de puntos anotados.

- 2) Mientras pasaba frente a las tiendas, Gustavo contó la cantidad de automóviles en los estacionamientos. Contó: 66, 65, 65, 62 y 52. Determina el mean, median, mode y range de los autos que contó.

- 3) Un vendedor de automóviles vendió 11 el lunes, 10 el martes, 10 el miércoles, 17 el jueves, 7 el viernes y 12 el sábado. Determina el mean, median, mode y range de la cantidad de autos que vendió.

- 4) Cesar estaba comparando los puntos que anotaron los Bulls en diferentes juegos. Grabó: 106, 102, 98, 103 y 106. Determine el mean, median, mode y range de los puntos anotados.

- 5) Durante las primeras 6 horas de la feria hubo el siguiente número de clientes: 86, 86, 88, 99, 100 y 101. Determine el mean, median, mode y range del número de clientes.

Respuestas

1. ____ _

2. ____ _

3. ____ _

4. ____ _

5. ____ _

**Resuelve cada problema.****Respuestas**

1) En una escuela, varios maestros estaban llevando a cabo un concurso para ver qué clase podía ganar más puntos de trivia. La clase de la señora William obtuvo 84 puntos. La clase Mr. Adams ganó 84 puntos. La clase de la Sra. Brown obtuvo 79 y la clase de la Sra. Daniel obtuvo 87. Determine el mean, median, mode y range del número de puntos anotados.

1. 83.5 84 84 8

2) Mientras pasaba frente a las tiendas, Gustavo contó la cantidad de automóviles en los estacionamientos. Contó: 66, 65, 65, 62 y 52. Determina el mean, median, mode y range de los autos que contó.

2. 62 65 65 14

3) Un vendedor de automóviles vendió 11 el lunes, 10 el martes, 10 el miércoles, 17 el jueves, 7 el viernes y 12 el sábado. Determina el mean, median, mode y range de la cantidad de autos que vendió.

3. 11.2 10.5 10 10

4) Cesar estaba comparando los puntos que anotaron los Bulls en diferentes juegos. Grabó: 106, 102, 98, 103 y 106. Determine el mean, median, mode y range de los puntos anotados.

4. 103 103 106 8

5) Durante las primeras 6 horas de la feria hubo el siguiente número de clientes: 86, 86, 88, 99, 100 y 101. Determine el mean, median, mode y range del número de clientes.

5. 93.3 93.5 86 15